

# TRUPOTAN<sup>®</sup> RS

## Polymergerbstoff

Wirksubstanz:	modifiziertes Methacrylpolymer
Aussehen:	farblose, viskose Flüssigkeit
Ladung:	anionisch
Aktivsubstanz:	ca. 30 %
pH-Wert (1 : 10):	ca. 3
Lichtechtheit:	ausgezeichnet
Wärmevergilbung:	ausgezeichnet

### Eigenschaften:

**TRUPOTAN RS** ist ein Polymergerbstoff auf modifizierter Methacrylpolymerbasis für Leder aller Art.

**TRUPOTAN RS** verbessert die Fülle und Narbenfestigkeit sowie die Feinporigkeit des Narbens.

**TRUPOTAN RS** ist vollständig wasserlöslich und besitzt eine ausgezeichnete Chrom- und Aluminiumsalzstabilität.

**TRUPOTAN RS** verbessert die Schleifbarkeit.

### Anwendungshinweise:

**TRUPOTAN RS** kann in der Chromgerbung vorteilhaft 90 Min. nach der Chromzugabe, in Nachgerbprozessen 40 Min. nach der Chromzugabe erfolgen.

Eine weitere Möglichkeit ist der Einsatz von **TRUPOTAN RS** nach der Fettung (vor der Säurefixierung).

**TRUPOTAN RS** kann zusammen mit anderen anionischen Nachgerbstoffen verwendet werden.

Die Einsatzmenge von **TRUPOTAN RS** richtet sich nach der gewünschten Fülle und Festnarbigkeit und liegt normalerweise zwischen 2 - 5 %, bezogen auf Falzgewicht.

**TRUPOTAN RS** ist mit der 5-fachen Menge Wasser zu verdünnen.

### **Sicherheit und Lagerung:**

Beim Umgang mit **TRUPOTAN RS** sind die beim Arbeiten mit Chemikalien allgemein üblichen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Auf Hinweise in den Sicherheitsdatenblättern ist zu achten.

**TRUPOTAN RS** kann bis zu 24 Monaten gelagert werden, wenn die Temperaturen nicht unter 5 °C und nicht über 40 °C liegen. Bei verlängerter Lagerung oder extremen Temperaturen kann **TRUPOTAN RS** zum Absetzen neigen, was aber durch Wiederaufwärmen und gründliches Umrühren wieder rückgängig gemacht werden kann.